DIFERENCIAS ENTRE **DDL** Y **DML**

**DDL**: (LENGUAJE DE DEFINICIÓN DE DATOS)

|  |  |
| --- | --- |
| CREATE | es aquella que crea objetos dentro de una base de datos |
| ALTER | Modifica objetos dentro de una base de datos. |
| DROP | Elimina objetos dentro de una base de datos. |

 Los datos son relacionados al objeto, las cláusulas que se encuentran dentro de los DDL se utilizan para crear, alterar y modificar: tablas, vistas, llaves, índices en una base de datos.

DML (LENGUAJE DE MANIPULACIÓN DE DATOS)

|  |  |
| --- | --- |
| SELECT | Este devuelve la información que se le solicita por las condiciones que posee. |
| INSERT | Es la que inserta los datos en una o varias tablas. |
| UPDATE | Actualiza los datos de varias tablas o una. |
| DELETE | Elimina los datos de varias o de una tabla. |

Estas sentencias son llamadas de manipulación de datos debido a que no interfieren en la vida de los objetos dentro de una base de datos.